



EFCE-et europæisk forum med muligheder for danske kemiingeniører

Szabo, Peter

Published in:
Dansk Kemi

Publication date:
2013

Document Version
Publisher's PDF, also known as Version of record

[Link back to DTU Orbit](#)

Citation (APA):
Szabo, P. (2013). EFCE-et europæisk forum med muligheder for danske kemiingeniører. *Dansk Kemi*, 94(1-2), 3.

General rights

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.



EFCE

- et europæisk forum med muligheder for danske kemiingeniører

” I den nærmeste fremtid uddeler EFCE priser til anerkendelsesværdige ph.d.-arbejder

European Federation of Chemical Engineering (EFCE) blev stiftet i 1953 som en paraplyorganisation for 18 kemiingeniørforeninger i 8 europæiske lande. Siden da er EFCE vokset til i dag at repræsentere 39 foreninger i 30 europæiske lande. Dansk medlem er Kemiingeniørgruppen, et fagteknisk selskab under Ingeniørforeningen i Danmark, IDA.

Aktiviteterne i EFCE spænder vidt fra koordinering af faglige netværk i såkaldte ”Working Parties” og sektioner til politisk lobbyarbejde med henblik på generelt at fremme uddannelse og forskning inden for kemiingeniørvidenskab samt gøre opmærksom på kemiingeniørvidenskabens nøglerolle i håndteringen af mange af (frem)tidens samfundsmæssige udfordringer såsom energiforsyning, miljøforhold og råstofudnyttelse.

Rammerne for det faglige netværksarbejde er 19 ”Working Parties” og 6 sektioner med fokus på emner som ”Chemical Reaction Engineering”, ”Computer Aided Process Engineering”, ”Crystallization” eller ”Food” m.fl. Her koordineres seminarer og specialiserede workshops.

Danmark er godt repræsenteret i ledelsen af EFCE, idet professor Rafiqul Gani fra DTU Kemiteknik er ”Scientific Vice-President”. Professor Gani stod i spidsen for ECCE-6 i København i 2007 (European Conference of Chemical Engineering). De europæiske ECCE-konferencer afholdes hvert andet år, og i april 2013 vil Haag i Holland være værtsby for ECCE-9 (www.ecce2013.eu). ECCE-9 afholdes koordineret med ECAB-2 (European Congress of Applied Biotechnology) under det fælles tema ”Shaping a sustainable future”.

Jeg vil gerne specielt gøre opmærksom på priser (Excellence Awards), som udddeles af EFCE til anerkendelsesværdige ph.d.-arbejder. I den nærmeste fremtid kan kandidater nomineres på områderne ”Product Design and Engineering 2013” (28/2) og ”Thermodynamics and Transport Properties 2013” (31/3). Priserne består blandt andet af et rejselegat og en kontant sum. Disse priser annonceres løbende på skiftende emneområder.

På hjemmesiden www.efce.info kan man finde mere information om aktiviteterne i de forskellige netværksgrupper samt løbende se opslag om konferencer og ”EFCE Awards”.

Peter Szabo, Kemiingeniørgruppen, ps@kt.dtu.dk